

PID:  
02227000

CID:  
C.1993.5189

## Certificato di approvazione

### Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,  
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**EVEREL GROUP SPA**  
**VIA CAVOUR 9**  
**37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR**  
**IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".

La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito [www.enec.com](http://www.enec.com)



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi**  
**( Serie GP )**

**Switches for appliances**  
**( Series GP )**

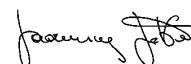
*This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".*

Validity of ENEC licences can be checked at [www.enec.com](http://www.enec.com)

Emesso il | Issued on **2021-07-21**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---



ccsign

**IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-07-21  
Aggiornato il | Updated on ---  
Sostituisce | Replaces ---

## Prodotto | Product

# Interruttori per apparecchi Switches for appliances

## Concessionario | Licence Holder

EVEREL GROUP SPA  
VIA CAVOUR 9  
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR  
IT - Italy

## Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

## Costruito a | Manufactured at

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

## Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

## Rapporti | Test Reports

MI20-0058366-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	GP
Tensione nominale   Rated voltage	250 V
Apertura contatti   Contact opening	normale / normal
Metodo di comando   Actuating method	a bilanciere / rocker
Temperatura ambiente   Ambient temperature (T)	T125/55 °C
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	IP40
Classe di isolamento   Degree of protection (class)	II
Grado di inquinamento   Pollution situation	2
Livello della prova del filo incandescente   Level of glow wire test	850°C
Indice di tracking   Tracking index (PTI)	PTI250
Tensione nominale di tenuta ad impulso   Rated impulse withstand voltage (Uimp)	2,5 kV
Classificazione del riferimento di tipo   Switch with marking (C.T./U.T.)	C.T.

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.V0050S

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **GP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**  
reference  
Corrente nominale | Rated current **12 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 2**  
Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo / resistive load**  
Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00513

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **GP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**  
reference  
Corrente nominale | Rated current **6(6) A**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 2**  
Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**  
Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00514

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **GP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**  
reference  
Corrente nominale | Rated current **5(5) A**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**  
Schema | Pattern number **1, 2**  
Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**  
Codice | Code **1.2 ; 1.3**

AR.V00515

Marca | Trade mark **AC (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **GP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **GP**  
reference  
Corrente nominale | Rated current **2/120 A**  
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1, 2**  
Terminali | Terminals **faston 4,8x0,8 mm; faston 2,8x0,8 mm ; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / faston 4,8x0,8 mm; tab terminals 2,8x0,8 mm; solder terminals ; PCB terminals**  
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-capacitivo / resistive-capacitive load**  
Codice | Code **1.2 ; 1.3**

**Ulteriori informazioni | Additional Information**

Gli articoli identificati dalla lettera "W" in marcatura soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

The articles identified by the letter "W" quoted on markings meet requirements of clauses 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of the standard EN 60335-1:2012 + A11:2014, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.



## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000KT

BTV.022200.DD23

*Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances*

4